

Translation- DE 40 12 044A1**Abstract**

The invention concerns a procedure for the production from forms, models and tools to the shaping, in particular the ceramic industry, which is characterized by the fact that into the existing mechanisms a purify-hasty mass resistant to friction after the hardening by precipitation is cast in and embedded in the still reactive condition sufficiently more firmly and at the same time absorbent core therein. The procedure according to invention supplies high-quality, resistant to friction forms while maintaining the favourable characteristics of past forms.



⑯ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑯ Offenlegungsschrift
⑯ DE 40 12 044 A 1

⑯ Int. Cl. 5:
B 29 C 33/38
B 28 B 23/00
C 04 B 28/18

⑯ Aktenzeichen: P 40 12 044.9
⑯ Anmeldetag: 13. 4. 90
⑯ Offenlegungstag: 17. 10. 91

DE 40 12 044 A 1

⑯ Anmelder:
Heidelberger Zement AG, 6900 Heidelberg, DE

⑯ Erfinder:
Antrag auf Nichtnennung

⑯ Vertreter:
Ratzel, G., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., Pat.-Anw., 6800
Mannheim

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑯ Verfahren zur Herstellung von Formen, Modellen und Werkzeugen zur Formgebung

⑯ Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Formen, Modellen und Werkzeugen zur Formgebung, insbesondere der keramischen Industrie, das dadurch gekennzeichnet ist, daß in die vorhandenen Einrichtungen eine feinteilige nach der Aushärtung abriebfeste Masse eingesessen und im noch reaktionsfähigen Zustand ein ausreichend fester und gleichzeitig saugfähiger Kern darin eingebettet wird. Das erfindungsgemäße Verfahren liefert hochwertige, abriebfeste Formen unter Beibehaltung der vorteilhaften Eigenschaften bisheriger Formen.

DE 40 12 044 A 1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Formen, Modellen und Werkzeugen zur Formgebung, insbesondere in der keramischen Industrie.

Seit Jahrhunderten bewährt ist die Formgebung in der feinkeramischen Industrie mit Hilfe homogen aufgebauter Gipsformen. Seit einiger Zeit gibt es auch Versuche auf der Basis von Calciumsilicathydraten. Ein deutlicher Fortschritt erfolgte durch die Einführung des Druckguß- und Naßpreßverfahrens, wobei der Aufbau des einzulegenden Schlauchsystems einen relativen großen Aufwand darstellt und besonderes manuelles Geschick erfordert. Ansonsten sind die herkömmlichen Druckguß- und Naßpreßformen aus vollem Formengips aufgebaut.

Die Druckschrift EP 02 03 333 betrifft ein Verfahren, bei dem auf einem mineralischen Bindemittel eine Glasfaser-versstärkte Formmasse aufgetragen wird. Schließlich sind Formgebungsverfahren bekannt, bei denen keinerlei anorganische Bindemittel eingesetzt werden.

Alle bisher entwickelten Verfahren konnten jedoch die seit Jahrhunderten bewährten Formgebungsverfahren mit Hilfe homogen aufgebauter Gipsformen nicht verdrängen. Die Vorteile sind die Preiswürdigkeit der Ausgangsstoffe und das leichte Herstellverfahren.

Das Gipsformverfahren besitzt jedoch einige Eigenschaften, die zu seinem Nachteile wirken:

Es gilt stets einen Kompromiß zwischen Abriebfestigkeit und Saugfähigkeit einzugehen, weil beide Eigenschaften sich gegenseitig ausschließen. So muß man zur Erzielung einer hohen Saugfähigkeit eine weniger abriebfeste Formengipstype auswählen, obwohl durchaus abriebfeste Formengipstypen auf dem Markt erhältlich sind, die naturgemäß den Nachteil der geringen Saugfähigkeit aufweisen. So geht das Relief nach einer Abformzahl verloren, bei der andere Formeneigenschaften durchaus höhere Abformzahlen zulassen würden. Somit müssen die Gipsformen laufend kontrolliert und je nach angelegtem Maßstab aussortiert und verworfen werden. – So sind große Porzellanwerke an einem Standort gezwungen pro Woche bis zu 60 Tonnen gebrauchte Formen (mehrere 10 000 Stück Formen) auf Deponien zu geben. Platz-, Sickerwasser- und Grundwasser-Probleme sind die Folge.

Die Verfahren gemäß dem Stand der Technik besitzen somit eine unzureichende Umweltverträglichkeit, unbefriedigende Rezyklisierbarkeit der Materialien und Formen sowie unbefriedigende Eigenschaften der bisher hergestellten Formen.

Demgegenüber liegt vorliegender Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zu liefern, bei dem ein hochwertiger d. h. abriebfester Gips in einer reduzierten Menge eingesetzt werden kann, das reduzierte Abfallmengen beinhaltet und gleichzeitig die bisherigen Vorteile der Formen aus herkömmlichen Bindemitteln weiterhin aufweist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß bei einem Verfahren der eingangs genannten Gattung dadurch gelöst, daß in die vorhandenen Einrichtungen eine feinteilige nach der Aushärtung abriebfeste Masse eingegeben und im noch reaktionsfähigen Zustand ein ausreichend fester und gleichzeitig saugfähiger Kern darin eingebettet wird.

Die Unteransprüche 2 bis 8 betreffen besondere Ausführungsformen des erfindungsgemäßen Verfahrens.

Das Verfahren wird im folgendem beispielhafterweise in das Wesen der Erfindung darlegender, jedoch nicht

beschränkender Weise beschrieben.

Es hat sich herausgestellt, daß durch geschickte Auswahl zweier verschiedener Werkstoffe in Doppel-schicht-Bauweise sich Formen in voller Funktionsfähigkeit herstellen lassen. Das vorgeschlagene Verfahren wird durch folgende Verfahrensschritte beschrieben:

- a) Einfüllen einer feinteiligen und nach dem Aus härten abriebfesten Masse in die "Einrichtungen" der keramischen Produktionsstätten in einer Schichtdicke von 2 bis 12 mm, vorzugsweise 4 bis 6 mm,
- b) Einbetten eines ausreichenden festen, gut saugfähigen Kerns in die vorgelegte feinteilige Masse. Dabei kann die feinteilige Masse bestehen aus: hochwertigem Formgips mit hoher Abriebfestigkeit nach erfolgter Aushärtung, Calciumsilicathrat, kunststoffvergüteten mineralischen Bindemitteln.

Der einzubettende Kern kann bestehen aus: einem Formengips-Körper mit hoch eingestellter Saugfähigkeit, einem Calciumsilicat-Körper mit ebenfalls hoch eingestellter Saugfähigkeit, einem keramischen Filter oder einer saugfähig eingestellten Kunstharzmasse. Vorzugsweise wird ein keramischer Filter mit der bekannt raschen Wasseraufnahmefähigkeit, der hohen Wasserspeicher-Kapazität und der hohen kapillaren Steighöhe gegenüber aufzusaugendem Wasser verwendet. Alle Kerne können durch Gießen oder durch herkömmliche Spanabhebungen oder durch CAD/CNC-Formgebungen angefertigt werden. Die Auswahl der Stoffkombination zwischen feinteiliger Deckschicht und porösem Kern hat so zu erfolgen, daß nicht nur ein mechanischer Verbund, sondern auch ein kapillarer Übergang gewährleistet sind.

Ein besonderer Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, daß durch die laufende Aufnahme der Inhaltsstoffe des keramischen Schlickers die Kapillarität und somit die Wasseraufnahmefähigkeit der bisherigen homogenen Formenkörper nicht mehr beeinträchtigt wird; vielmehr weist der erfindungsgemäße Kern eine derart hohe innere Oberfläche und Aufnahmefähigkeit für die genannten Inhaltsstoffe auf, daß dessen Saugfähigkeit und Wasserweiterleitung nicht beeinträchtigt werden. Auch daher tritt eine längere Lebensdauer und somit höhere Abformzahl der erfindungsgemäßen Formen ein.

Eine besonders vorteilhafte Eigenschaft des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, daß nach Ver schleiß der dünnwandigen Deckschicht der Kern der Form wieder verwendet werden kann. Zweckmäßigerweise löst man das anorganische Bindemittel mit Hilfe von Wasser und/oder einer handelsüblichen Salz-/Säure-Kombination ab. Die dabei anfallende Lösung kann regeneriert und zumindest teilweise wieder verwendet werden.

Ein weiteres Verfahren zum Wiederverwenden der saugfähigen Kerne ist das Erhitzen der verbrauchten Form auf eine geeignete Temperatur, wodurch sich die feinteilige Deckschicht leichter ablösen läßt.

In einer weiteren besonders vorteilhaften Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens belüftet man die erhärtende Deckschicht deckschicht- oder kehrseitig, um dadurch zusätzlich wassergängige Poren zu schaffen. Diese unterstützen bei der anschließenden Formgebung den Wassertransport von der keramischen Masse über die feinteilige Deckschicht bis zum saugf

higen Kern bei angelegtem kernseitigen Unterdruck
bzw. angelegtem decksichtseitigen Überdruck.

Patentansprüche

5

1. Verfahren zur Herstellung von Formen, Modellen und Werkzeugen zur Formgebung, insbesondere in der keramischen Industrie, dadurch gekennzeichnet, daß in die vorhandenen Einrichtungen eine feinteilige nach der Aushärtung abriebfeste 10 Masse eingegossen und im noch reaktionstüchtigen Zustand ein ausreichend fester und gleichzeitig saugfähiger Kern darin eingebettet wird.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die feinteilige Masse Formengips, ein 15 kombiniertes Calciumsilicathydrat, ein kunstharzvergütetes anorganisches Bindemittel, ein reines saugfähiges Kunstharz oder dergleichen ist.
3. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, daß der einzubettende Kern ein saugfähig eingestellter Formengipskörper, ein saugfähig eingestellter Calciumsilicathydrat-Körper, ein kunstharzvergüteter Körper auf der Basis eines anorganischen Bindemittels, ein 20 reiner saugfähiger Kunstharzkörper, ein poröser keramischer (Filter) oder metallischer Körper oder dergleichen ist.
4. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die einzubettenden Kerne durch Gießen, durch herkömmliche 25 Spanabhebung, durch CAD/CNC-Formgebung oder dergleichen hergestellt werden.
5. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß nach erfolgtem Verschleiß der dünnwandigen Deckschicht die 30 Kerne durch entsprechende Aufbereitung wieder verwendet werden.
6. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die anfallenden Waschlösungen ebenfalls regeneriert werden. 35
7. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß bei einer Stoffkombination feinteilige Deckschicht/ saugfähiger Kern eine Belüftung der Deckschicht und damit die Schaffung zusätzlicher Poren erfolgt, welche bei der anschließenden Formgebung den Wassertransport von keramischer Masse zum saugfähigen Kern bei Druckgleichheit, bei Unterdruck auf der Kernseite oder bei Überdruck auf der Deckschichtseite erleichtert bzw. unterstützen. 45
8. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die verbrauchte Form erhitzt oder sonstigen chemischen/ physikalischen Behandlungsweisen unterzogen wird, wodurch sich die feinteilige Deckschicht vom wie- 50 derzuverwendenden Kern ablösen läßt.

— Leerseite —